

RZT7-03ZUO-KP0S13

RZT7

SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| RZT7-03ZU0-KP0S13 | 1103085 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RZT7



Technische Daten im Detail

Merkmale

| Zylinderbauform | T-Nut |
|-------------------------------|---|
| Zylinderbauformen mit Adapter | Profilstangenzylinder Zugstangenzylinder Rundzylinder Zylinder mit Schwalbenschwanznut SMC-Schiene CDQ2 SMC-Schiene ECDQ2 |
| Gehäuselänge | 32,5 mm |
| Schaltausgang | Reed |
| Schaltfrequenz | 400 Hz |
| Ausgangsfunktion | Öffner |
| Elektrische Ausführung | AC/DC 2-Leiter |
| Schutzart | IP65 ¹⁾ IP67 |

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

| • | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 10 V AC/DC 48 V AC/DC ¹⁾ |
| Spannungsabfall | ≤ 3,5 V |
| Dauerstrom I _a | ≤ 100 mA |
| Schaltleistung | ≤ 6 W |
| Schutzklasse | III |
| Ansprechempfindlichkeit typ. | 3 mT |
| Überfahrweg typ. | 10 mm |
| Reproduzierbarkeit | \leq 0,1 mT $^{2)}$ |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30 °C +80 °C |
| Schock- und Schwingfestigkeit | 30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm |

 $^{^{1)}}$ Bemessungsbetriebsspannung: beinhaltet alle Schwankungen der Versorgungsspannung.

²⁾ Ub und Ta konstant.

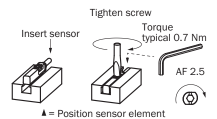
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
|-----------------------|--|
| Anschlussart | Leitung mit Stecker M8, 3-polig, schleppkettentauglich, 0,3 m |
| Anschlussart Detail | |
| Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Leitungsdurchmesser | Ø 2,9 mm |
| Biegeradius | Bei fester Verlegung > 3 x Leitungsdurchmesser In bewegtem Zustand > 10 x Leitungsdurchmesser |
| Torsionsbeanspruchung | ± 270° / 10 cm |
| Torsionszyklen | > 2.000.000 |
| Kabelabgang | Axial |
| Material | |
| Gehäuse | Kunststoff |
| Leitung | PUR |

 $^{^{1)}}$ Bemessungsbetriebsspannung: beinhaltet alle Schwankungen der Versorgungsspannung.

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270104 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270104 |
| ECI@ss 6.0 | 27270104 |
| ECI@ss 6.2 | 27270104 |
| ECI@ss 7.0 | 27270104 |
| ECI@ss 8.0 | 27270104 |
| ECI@ss 8.1 | 27270104 |
| ECI@ss 9.0 | 27270104 |
| ECI@ss 10.0 | 27270104 |
| ECI@ss 11.0 | 27270104 |
| ETIM 5.0 | EC002544 |
| ETIM 6.0 | EC002544 |
| ETIM 7.0 | EC002544 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

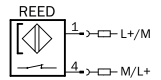
Einbauhinweis



²⁾ Ub und Ta konstant.

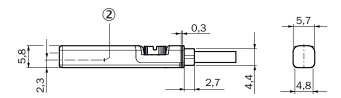
Anschlussschema

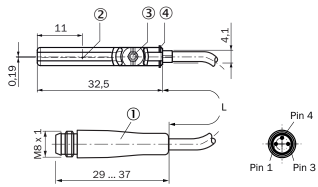
Cd-449



Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M8





- ① Anschluss
- ② Position Sensorelement
- ③ Befestigungsschraube SW 2,5
- 4 Halterippen

| Artikelnr. | Тур | L | Anzahl Adern | Versorgungsspannung |
|------------|-------------------|--------|--------------|-----------------------|
| 1103085 | RZT7-03ZU0-KP0S13 | 300 mm | 2 | 10 V AC/DC 48 V AC/DC |

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RZT7

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|--------------|---|-------------|------------|
| Geräteschutz | (mechanisch) | | |
| | Adapter zum Schutz vor mechanischen Schlägen, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial | BEF-SG-MRZT | 2077201 |

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | |
|--|---|-----------------|------------|--|--|
| Halter für Zylindersensoren | | | | | |
| | Befestigungshalter für Profil-/Zugstangenzylinder, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial | BEF-KHZ-PT1 | 2022702 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-12 | 2077681 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-16 | 2077680 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 20 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-20 | 2077679 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 25 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-25 | 2077678 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 32 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-32 | 2077677 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-40 | 2077676 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 50 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}\text{C}$ bis 50 $^{\circ}\text{C}$, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-50 | 2077675 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 63 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium | BEF-KHZ-RT-63 | 2077674 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 130 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss | BEF-KHZ-RT1-130 | 2077684 | | |
| THE STATE OF THE S | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 25 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss | BEF-KHZ-RT1-25 | 2077682 | | |
| | 1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 63 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss | BEF-KHZ-RT1-63 | 2077683 | | |
| • | Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene CDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial | BEF-KHZ-TT2 | 2046440 | | |
| 0 | Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene ECDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial | BEF-KHZ-TT1 | 2046439 | | |
| | Befestigungshalter für Zylinder mit Schwalbenschwanznut, Aluminium, ohne Befestigungsmaterial | BEF-KHZ-ST1 | 2022703 | | |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

